



BARRIERE DI PROGETTO		SIMBOLI	
	BARRIERE IN CLS BIFILARI TIPO NEW JERSEY DI CLASSE "H4"		TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
	ACCOPPIAMENTO DI 2 BARRIERE IN CLS MONOFILARI TIPO NEW JERSEY DI CLASSE "H4" NON INTERFERENTI		TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
	ACCOPPIAMENTO DI 2 BARRIERE IN ACCIAIO MONOFILARI TIPO NEW JERSEY DI CLASSE "H4" DA BORDO PONTE NON INTERFERENTI		TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE > P2 BIFACCIALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE		TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE > P2 MONOFACCIALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE		ANCORAGGIO AL MURD
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE		Cordolo in c.c. su rilevato (70x70)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE		Richiami alle MODALITA' DI INSTALLAZIONE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE		SCHEMA DI INSTALLAZIONE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE		Limite di intervento progetto stradale
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	OPERE DI COMPLETAMENTO	
	PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA		PMV TIPO "G1" - (PMV 4 RIGHE + PITTORGRAMMA A 150 m IMBŌCCHI GALLERIE)
	BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI [BAV]		PMV TIPO "T1" - (SEGNALETICA IN ITINERE A 2000m DA SVINCOLI IN USCITA)
	TRANSIZIONE [TR]		PMV TIPO "T2" - (PMV 4 RIGHE + LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO)
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO		COLONNINA EMERGENZA SOS
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO		PALO CON TELECAMERA
			PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
			STRUTTURA LUMINOSA CON PALIFICAZIONE IN ACCIAIO
			SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE

--	--	--	--	--	--	--	--

 DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F11B06000270007
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1
 SICUREZZA STRADALE
 BARRIERE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA TANGENZIALE DI LAZZATE - TAV.3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F00107B WBS	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:				
FASE PROGETTUALE LOTTO: A ZONA: 109 OPERA: BS000 TRATTO OPERA: 0 AMBITO: BS TIPO ELABORATO: P1 PROGRESSIVO: 003 REVISIONE: 01	<table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Mandatario STRABAG A.G.</td> <td>Mandante GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.</td> <td>Mandante ICM S.p.A.</td> <td>Mandante cooptata STRABAG S.p.A.</td> </tr> </table>	Mandatario STRABAG A.G.	Mandante GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Mandante ICM S.p.A.	Mandante cooptata STRABAG S.p.A.
Mandatario STRABAG A.G.	Mandante GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Mandante ICM S.p.A.	Mandante cooptata STRABAG S.p.A.		
Scala: 1:1000	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:				
CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE	<table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.</td> <td>Mandante GP ingegneria s.r.l.</td> <td>Mandante ALBERTI VERMIGLIO S.p.A.</td> <td>Mandante Arch. Salvatore Vermiglio</td> </tr> </table>	Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.	Mandante GP ingegneria s.r.l.	Mandante ALBERTI VERMIGLIO S.p.A.	Mandante Arch. Salvatore Vermiglio
Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.	Mandante GP ingegneria s.r.l.	Mandante ALBERTI VERMIGLIO S.p.A.	Mandante Arch. Salvatore Vermiglio		
CONCESSIONARIO Autostrada Padovese/Lombarda Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sarnio Referente Tecnico: Ing. Sabrina Latuada	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI: Ing. Alberto Cecchini				
APPROVATO Autostrada Padovese/Lombarda Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Donnicco	3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Passati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809 Redatto: Chimi Verificato: Lopes Approvato: Passati				